



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В школьной бейсбольной команде было три новых игроков(ка) и пятьдесят три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 2) ? загрузила двадцать один фото с телефона и четырнадцать фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на пять альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 3) Старая стиральная машина ? могла постирать только восемь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и девять свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 4) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала двенадцать фунтов(та), а ее друзья переработали два фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил шесть штук(и) обычной газировки и девять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только пять штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В магазине игрушек на складе было двадцать один гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с одиннадцать медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 7) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще шестнадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 8) На корпоративном пикнике тридцать менеджеров(ра) и шесть работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на девять команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 9) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется восемнадцать гвоздик(и) и два роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также девять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите каждую задачу.

- 1) В школьной бейсбольной команде было три новых игроков(ка) и пятьдесят три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 2) ? загрузила двадцать один фото с телефона и четырнадцать фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на пять альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 3) Старая стиральная машина ? могла постирать только восемь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и девять свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 4) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала двенадцать фунтов(та), а ее друзья переработали два фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил шесть штук(и) обычной газировки и девять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только пять штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В магазине игрушек на складе было двадцать один гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с одиннадцать медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 7) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще шестнадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 8) На корпоративном пикнике тридцать менеджеров(ра) и шесть работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на девять команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 9) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется восемнадцать гвоздик(и) и два роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также девять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?

Ответы

1. 7
2. 7
3. 3
4. 2
5. 3
6. 4
7. 4
8. 4
9. 5
10. 8



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) В магазине игрушек на складе было семь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с тридцать пять медведями. Они положили медведей на полки, по семь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 2) ? заработал семь долларов(ра) на стрижке газона, а также восемь долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 3) В школьной бейсбольной команде было шесть новых игроков(ка) и десять вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было два куринных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 5) На Хэллоуин ? получила десять конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по шесть конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие пятнадцать были принесены. Если семь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 7) На корпоративном пикнике тридцать один менеджер(ра) и тридцать два работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 8) ? имела шестнадцать математических задач(и) и сорок семь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести три лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и шестнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят три билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также три билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по семь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) В магазине игрушек на складе было семь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с тридцать пять медведями. Они положили медведей на полки, по семь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 2) ? заработал семь долларов(ра) на стрижке газона, а также восемь долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 3) В школьной бейсбольной команде было шесть новых игроков(ка) и десять вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по восемь игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было два куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 5) На Хэллоуин ? получила десять конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по шесть конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие пятнадцать были принесены. Если семь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 7) На корпоративном пикнике тридцать один менеджер(ра) и тридцать два работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 8) ? имела шестнадцать математических задач(и) и сорок семь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести три лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и шестнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 10) На аттракционах ? выиграл пятьдесят три билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также три билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по семь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?

Ответы

1. 6
2. 3
3. 2
4. 3
5. 2
6. 4
7. 9
8. 9
9. 8
10. 8



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На корпоративном пикнике тринадцать менеджеров(ра) и четырнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на три команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 2) Старая стиральная машина ? могла постирать только три вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и три свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 3) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала двенадцать фунтов(та), а ее друзья переработали девять фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двенадцать куринных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 5) ? имела шесть математических задач(и) и восемь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 6) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести восемь лотков(ка). Если ему нужно было унести четыре лотков(ка) с одного стола и двенадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 7) На аттракционах ? выиграл семь билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? заработал девять долларов(ра) на стрижке газона, а также двадцать один доллар(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по шесть человек(а), имеются всего тридцать девять учеников(ка) и три взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 10) В магазине игрушек на складе было четыре гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с шестнадцать медведями. Они положили медведей на полки, по четыре медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Решите каждую задачу.

Ответы

- | | |
|--|--------------|
| 1) На корпоративном пикнике тринадцать менеджеров(ра) и четырнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на три команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде? | 1. <u>9</u> |
| 2) Старая стиральная машина ? могла постирать только три вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать пятнадцать рубашек(шки) и три свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать? | 2. <u>6</u> |
| 3) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За семь фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала двенадцать фунтов(та), а ее друзья переработали девять фунтов(та), то сколько всего баллов они получили? | 3. <u>3</u> |
| 4) Группа из пять друзей пришла в ресторан. У повара уже было двенадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый? | 4. <u>5</u> |
| 5) ? имела шесть математических задач(и) и восемь устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи? | 5. <u>2</u> |
| 6) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести восемь лотков(ка). Если ему нужно было унести четыре лотков(ка) с одного стола и двенадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ? | 6. <u>2</u> |
| 7) На аттракционах ? выиграл семь билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить? | 7. <u>4</u> |
| 8) ? заработал девять долларов(ра) на стрижке газона, а также двадцать один доллар(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги? | 8. <u>6</u> |
| 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по шесть человек(а), имеются всего тридцать девять учеников(ка) и три взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки? | 9. <u>7</u> |
| 10) В магазине игрушек на складе было четыре гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с шестнадцать медведями. Они положили медведей на полки, по четыре медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали? | 10. <u>5</u> |



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? загрузила двадцать четыре фото с телефона и четыре фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на семь альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 2) ? делала мешочки с печеньем, по девять штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было шестнадцать печенья с шоколадной крошкой и сорок семь штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 3) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тринадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 4) В магазине игрушек на складе было восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с двадцать четыре медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 5) На Хэллоуин ? получила двадцать два конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по четыре конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Группа из шесть друзей пришла в ресторан. У повара уже было одиннадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего пять учеников(ка) и шестнадцать взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 8) Старая стиральная машина ? могла постирать только семь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать шестнадцать рубашек(шки) и двенадцать свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 9) На корпоративном пикнике пять менеджеров(ра) и шестнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 10) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по три карточек(чки) на каждой странице. Если у него было девятнадцать новых карточек(чки) и два старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? загрузила двадцать четыре фото с телефона и четыре фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на семь альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?
- 2) ? делала мешочки с печеньем, по девять штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было шестнадцать печенья с шоколадной крошкой и сорок семь штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 3) На аттракционах ? выиграл пять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также тринадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по три билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 4) В магазине игрушек на складе было восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с двадцать четыре медведями. Они положили медведей на полки, по восемь медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 5) На Хэллоуин ? получила двадцать два конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по четыре конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 6) Группа из шесть друзей пришла в ресторан. У повара уже было одиннадцать куриных крылышек(шка), но он приготовил еще тринадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего пять учеников(ка) и шестнадцать взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 8) Старая стиральная машина ? могла постирать только семь вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать шестнадцать рубашек(шки) и двенадцать свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 9) На корпоративном пикнике пять менеджеров(ра) и шестнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на семь команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 10) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по три карточек(чки) на каждой странице. Если у него было девятнадцать новых карточек(чки) и два старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?

Ответы

1. 4
2. 7
3. 6
4. 4
5. 6
6. 4
7. 3
8. 4
9. 3
10. 7



Решите каждую задачу.

Отвeты

- 1) На Хэллоуин ? получила пятьдесят девять конфет(ы) от соседей, а также пять конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести четыре лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и четыре лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 3) Школьная команда по дебатам имела четыре мальчиков(ка) и семнадцать девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по три человек(а), то сколько групп получится?
- 4) Приют животных имел восемь щенков(ка), когда другие шестнадцать были принесены. Если шесть щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 5) В магазине игрушек на складе было двадцать восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с восемь медведями. Они положили медведей на полки, по шесть медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 6) ? делала мешочки с печеньем, по восемь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было десять печенья с шоколадной крошкой и двадцать два штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 7) На вечеринку к дню рождения ? купил одиннадцать штук(и) обычной газировки и двадцать один диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только четыре штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 8) На аттрационах ? выиграл тридцать девять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также семнадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 9) Старая стиральная машина ? могла постирать только пять вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать восемь рубашек(шки) и тридцать семь свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 10) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала четыре фунтов(та), а ее друзья переработали восемь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получила пятьдесят девять конфет(ы) от соседей, а также пять конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести четыре лотков(ка). Если ему нужно было унести восемь лотков(ка) с одного стола и четыре лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 3) Школьная команда по дебатам имела четыре мальчиков(ка) и семнадцать девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по три человек(а), то сколько групп получится?
- 4) Приют животных имел восемь щенков(ка), когда другие шестнадцать были принесены. Если шесть щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 5) В магазине игрушек на складе было двадцать восемь гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с восемь медведями. Они положили медведей на полки, по шесть медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?
- 6) ? делала мешочки с печеньем, по восемь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было десять печенья с шоколадной крошкой и двадцать два штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 7) На вечеринку к дню рождения ? купил одиннадцать штук(и) обычной газировки и двадцать один диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только четыре штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 8) На аттракционах ? выиграл тридцать девять билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также семнадцать билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по восемь билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 9) Старая стиральная машина ? могла постирать только пять вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать восемь рубашек(шки) и тридцать семь свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 10) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала четыре фунтов(та), а ее друзья переработали восемь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?

Ответы

1. 8
2. 3
3. 7
4. 4
5. 6
6. 4
7. 8
8. 7
9. 9
10. 3



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? получила семнадцать конфет(ы) от соседей, а также тридцать два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по семь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) В вазе могут поместиться пять цветов(тка). Если у Вас имеется двадцать три гвоздик(и) и семь роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 3) На корпоративном пикнике двадцать два менеджеров(ра) и восемнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на пять команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 4) ? накопил пятнадцать долларов(ра). Если он получит еще пятьдесят семь долларов(ра) в свое распоряжение , то сколько игрушек, стоимостью по восемь(ра) долларов он сможет купить?
- 5) В школьной бейсбольной команде было три новых игроков(ка) и шесть вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по три игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 6) Приют животных имел три щенков(ка), когда другие восемнадцать были принесены. Если три щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 7) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За пять фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала пять фунтов(та), а ее друзья переработали десять фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 8) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести семь лотков(ка) с одного стола и восемнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 9) ? делала мешочки с печеньем, по шесть штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать семь печенья с шоколадной крошкой и семнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 10) ? загрузила четырнадцать фото с телефона и десять фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на четыре альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получила семнадцать конфет(ы) от соседей, а также тридцать два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по семь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) В вазе могут поместиться пять цветов(тка). Если у Вас имеется двадцать три гвоздик(и) и семь роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 3) На корпоративном пикнике двадцать два менеджеров(ра) и восемнадцать работников(ка) решили поиграть в волейбол. Если они будут разбиты на пять команд(ы), то сколько человек будет в каждой команде?
- 4) ? накопил пятнадцать долларов(ра). Если он получит еще пятьдесят семь долларов(ра) в свое распоряжение , то сколько игрушек, стоимостью по восемь(ра) долларов он сможет купить?
- 5) В школьной бейсбольной команде было три новых игроков(ка) и шесть вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по три игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 6) Приют животных имел три щенков(ка), когда другие восемнадцать были принесены. Если три щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 7) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За пять фунтов(та) бумаги, которые они переработали , они получили по одному очку. Если ? переработала пять фунтов(та), а ее друзья переработали десять фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 8) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести семь лотков(ка) с одного стола и восемнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 9) ? делала мешочки с печеньем, по шесть штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать семь печенья с шоколадной крошкой и семнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может съесть?
- 10) ? загрузила четырнадцать фото с телефона и десять фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на четыре альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?

Ответы

1. 7
2. 6
3. 8
4. 9
5. 3
6. 7
7. 3
8. 5
9. 9
10. 6



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) ? накопил десять долларов(ра). Если он получит еще семнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по три(ра) долларов он сможет купить?
- 2) ? имела двенадцать математических задач(и) и два устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 3) На Хэллоуин ? получила двадцать семь конфет(ы) от соседей, а также тринадцать конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по пять конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 4) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести шесть лотков(ка) с одного стола и четырнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 5) Старая стиральная машина ? могла постирать только четыре вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать двадцать два рубашек(шки) и два свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 6) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было тридцать семь куриных крылышек(шка), но он приготовил еще двадцать шесть для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) На аттракционах ? выиграл тридцать один билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по шесть билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? заработал два долларов(ра) на стрижке газона, а также четыре долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по три долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по пять человек(а), имеются всего тридцать учеников(ка) и пять взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 10) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие одиннадцать были принесены. Если восемь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) ? накопил десять долларов(ра). Если он получит еще семнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по три(ра) долларов он сможет купить?
- 2) ? имела двенадцать математических задач(и) и два устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить семь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 3) На Хэллоуин ? получила двадцать семь конфет(ы) от соседей, а также тринадцать конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по пять конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 4) ? помогал в кафетерии собирать обеденные лотки, но за один заход он только смог унести пять лотков(ка). Если ему нужно было унести шесть лотков(ка) с одного стола и четырнадцать лотков(ка) с другого стола, то сколько всего раз ему нужно было сходить ?
- 5) Старая стиральная машина ? могла постирать только четыре вещей(щи) за один раз. Если ей нужно постирать двадцать два рубашек(шки) и два свитеров(ра), то сколько загрузок она должна сделать?
- 6) Группа из девять друзей пришла в ресторан. У повара уже было тридцать семь куриных крылышек(шка), но он приготовил еще двадцать шесть для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 7) На аттракционах ? выиграл тридцать один билетов(та), играя в игру «ударить крота», а также пять билетов(та), играя в «умный мяч». Если он будет покупать конфеты по шесть билетов(та) за штуку, то сколько всего конфет он сможет купить?
- 8) ? заработал два долларов(ра) на стрижке газона, а также четыре долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по три долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 9) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по пять человек(а), имеются всего тридцать учеников(ка) и пять взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 10) Приют животных имел тринадцать щенков(ка), когда другие одиннадцать были принесены. Если восемь щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?

Ответы

1. 9
2. 2
3. 8
4. 4
5. 6
6. 7
7. 6
8. 2
9. 7
10. 3



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На Хэллоуин ? получила шесть конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по четыре конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) ? имела двадцать четыре математических задач(и) и шестнадцать устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить восемь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 3) Приют животных имел шесть щенков(ка), когда другие двадцать один были принесены. Если девять щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 4) В вазе могут поместиться пять цветов(тка). Если у Вас имеется двадцать гвоздик(и) и пятнадцать роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 5) Группа из восемь друзей пришла в ресторан. У повара уже было пятьдесят куринных крылышек(шка), но он приготовил еще двадцать два для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 6) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За пять фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала два фунтов(та), а ее друзья переработали двадцать три фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 7) ? накопил восемь долларов(ра). Если он получит еще четыре долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по четыре(ра) долларов он сможет купить?
- 8) ? делала мешочки с печеньем, по четыре штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было три печенья с шоколадной крошкой и семнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 9) На вечеринку к дню рождения ? купил шестьдесят семь штук(и) обычной газировки и пять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только девять штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 10) ? загрузила четырнадцать фото с телефона и двадцать два фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на девять альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) На Хэллоуин ? получила шесть конфет(ы) от соседей, а также два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по четыре конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 2) ? имела двадцать четыре математических задач(и) и шестнадцать устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить восемь задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 3) Приют животных имел шесть щенков(ка), когда другие двадцать один были принесены. Если девять щенков(ка) в день будут разданы людям, то сколько дней потребуется, чтобы раздать всех щенков?
- 4) В вазе могут поместиться пять цветов(тка). Если у Вас имеется двадцать гвоздик(и) и пятнадцать роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 5) Группа из восемь друзей пришла в ресторан. У повара уже было пятьдесят куринных крылышек(шка), но он приготовил еще двадцать два для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 6) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За пять фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала два фунтов(та), а ее друзья переработали двадцать три фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 7) ? накопил восемь долларов(ра). Если он получит еще четыре долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по четыре(ра) долларов он сможет купить?
- 8) ? делала мешочки с печеньем, по четыре штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было три печенья с шоколадной крошкой и семнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 9) На вечеринку к дню рождения ? купил шестьдесят семь штук(и) обычной газировки и пять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только девять штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 10) ? загрузила четырнадцать фото с телефона и двадцать два фото с камеры на Фейсбук. Если она распределит все фото на девять альбомов(ма), с равным количеством фото в каждом, то сколько всего альбомов у нее получится?

Ответы

1. 2
2. 5
3. 3
4. 7
5. 9
6. 5
7. 3
8. 5
9. 8
10. 4



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего двадцать четыре учеников(ка) и четыре взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 2) В школьной бейсбольной команде было пять новых игроков(ка) и двадцать три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по четыре игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 3) ? накопил два долларов(ра). Если он получит еще шестнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по шесть(ра) долларов он сможет купить?
- 4) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала девять фунтов(та), а ее друзья переработали семь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил восемнадцать штук(и) обычной газировки и сорок пять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только семь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется двенадцать гвоздик(и) и двенадцать роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 7) ? делала мешочки с печеньем, по семь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать восемь печенья с шоколадной крошкой и восемнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 8) ? имела четырнадцать математических задач(и) и четыре устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить девять задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по пять карточек(чки) на каждой странице. Если у него было четыре новых карточек(чки) и одиннадцать старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 10) На Хэллоуин ? получила сорок два конфет(ы) от соседей, а также двадцать два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?

1.	_____
2.	_____
3.	_____
4.	_____
5.	_____
6.	_____
7.	_____
8.	_____
9.	_____
10.	_____



Решите каждую задачу.

- 1) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по семь человек(а), имеются всего двадцать четыре учеников(ка) и четыре взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 2) В школьной бейсбольной команде было пять новых игроков(ка) и двадцать три вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по четыре игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 3) ? накопил два долларов(ра). Если он получит еще шестнадцать долларов(ра) в свое распоряжение, то сколько игрушек, стоимостью по шесть(ра) долларов он сможет купить?
- 4) ? и ее друзья перерабатывали макулатуру в своем классе. За четыре фунтов(та) бумаги, которые они переработали, они получили по одному очку. Если ? переработала девять фунтов(та), а ее друзья переработали семь фунтов(та), то сколько всего баллов они получили?
- 5) На вечеринку к дню рождения ? купил восемнадцать штук(и) обычной газировки и сорок пять диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только семь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 6) В вазе могут поместиться четыре цветов(тка). Если у Вас имеется двенадцать гвоздик(и) и двенадцать роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 7) ? делала мешочки с печеньем, по семь штук(и) печенья в каждом мешочке. Если у нее было тридцать восемь печенья с шоколадной крошкой и восемнадцать штук(и) овсяного печенья, то сколько мешочков она может сжедать?
- 8) ? имела четырнадцать математических задач(и) и четыре устных задач(и) в домашнем задании. Если она может решить девять задач(и) в час, то сколько времени потребуется, чтобы решить все задачи?
- 9) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по пять карточек(чки) на каждой странице. Если у него было четыре новых карточек(чки) и одиннадцать старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 10) На Хэллоуин ? получила сорок два конфет(ы) от соседей, а также двадцать два конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по восемь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?

Ответы

1. 4
2. 7
3. 3
4. 4
5. 9
6. 6
7. 8
8. 2
9. 3
10. 8



Решите каждую задачу.

Ответы

- 1) На вечеринку к дню рождения ? купил три штук(и) обычной газировки и тридцать два диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только семь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 2) На Хэллоуин ? получила тринадцать конфет(ы) от соседей, а также пятьдесят конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по семь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 3) Школьная команда по дебатам имела пятнадцать мальчиков(ка) и тридцать девять девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по шесть человек(а), то сколько групп получится?
- 4) ? заработал три долларов(ра) на стрижке газона, а также тридцать два долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 5) В вазе могут поместиться пять цветов(тка). Если у Вас имеется восемь гвоздик(и) и двадцать семь роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 6) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по восемь человек(а), имеются всего одиннадцать учеников(ка) и пять взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 7) В школьной бейсбольной команде было девять новых игроков(ка) и одиннадцать вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по четыре игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 8) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по пять карточек(чки) на каждой странице. Если у него было двадцать два новых карточек(чки) и двадцать три старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 9) Группа из шесть друзей пришла в ресторан. У повара уже было двенадцать куринных крылышек(шка), но он приготовил еще двенадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 10) В магазине игрушек на складе было двадцать три гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с семь медведями. Они положили медведей на полки, по пять медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____



Решите каждую задачу.

- 1) На вечеринку к дню рождения ? купил три штук(и) обычной газировки и тридцать два диетической газировки. Если в его холодильнике на одной полке может поместиться только семь штук(и), то сколько полок были заполнены газировкой?
- 2) На Хэллоуин ? получила тринадцать конфет(ы) от соседей, а также пятьдесят конфет(ы) от старшей сестры. Если она будет есть только по семь конфет(ы) в день, то сколько дней она их будет есть?
- 3) Школьная команда по дебатам имела пятнадцать мальчиков(ка) и тридцать девять девочек(ки). Если все они будут разбиты на группы по шесть человек(а), то сколько групп получится?
- 4) ? заработал три долларов(ра) на стрижке газона, а также тридцать два долларов(ра) на удалении сорняков. Если он тратит только по пять долларов(ра) в неделю, то как долго он будет тратить эти деньги?
- 5) В вазе могут поместиться пять цветов(тка). Если у Вас имеется восемь гвоздик(и) и двадцать семь роз(ы), то сколько ваз потребуется, чтобы поставить в них все цветы?
- 6) Класс ? собирается в путешествие в зоопарк. Если каждый автомобиль может перевозить по восемь человек(а), имеются всего одиннадцать учеников(ка) и пять взрослых, которые собираются в поездку, то сколько машин понадобится для их перевозки?
- 7) В школьной бейсбольной команде было девять новых игроков(ка) и одиннадцать вернувшихся игроков(ка). Если тренер распределит их по группам, по четыре игроков(ка) в группе, то сколько всего групп получится?
- 8) ? решил поместить свои бейсбольные карточки в переплет, по пять карточек(чки) на каждой странице. Если у него было двадцать два новых карточек(чки) и двадцать три старых карточек(чки) в переплете, то сколько страниц будет использовано?
- 9) Группа из шесть друзей пришла в ресторан. У повара уже было двенадцать куринных крылышек(шка), но он приготовил еще двенадцать для группы. Если каждый съел равное количество крылышек, то сколько всего крылышек съел каждый?
- 10) В магазине игрушек на складе было двадцать три гиганских плюшевых медведей, в то время как они получили посылку с семь медведями. Они положили медведей на полки, по пять медведей(дя) на каждой полке. Сколько полок они использовали?

Ответы

1. 5
2. 9
3. 9
4. 7
5. 7
6. 2
7. 5
8. 9
9. 4
10. 6